

# Fluke 60シリーズ 赤外線温度計

FLUKE®

**届きにくい箇所、高温部、回転部、  
危険な箇所の温度測定**



Fluke IR温度計が発売されました。1秒ですら簡単かつ安全に温度を測定することができます。

このハンドヘルド型携帯ツールがあれば、暖房や換気の問題調査、電気モーターや電気パネルの状態の監視、自動車の不具合の診断等を容易に行うことができます。

## Fluke 63、66、68 ピストル・グリップ型赤外線温度計

新発売のFluke63、66、68ピストル・グリップ型赤外線温度計があれば、届きにくい部分、高温部分、回転部分、あるいは危険を伴う箇所の温度を簡単に測定できます。

- 広い温度測定範囲と高速応答
- 遠くから表面温度を測定できる光学素子
- 放射率が調整可能で（66と68のみ）、かつ正確な温度測定



## 仕様：60シリーズ温度計

機能	Fluke-62	Fluke-63	Fluke-66	Fluke-68
測定範囲	- 30～500 ℃	- 32～535 ℃	- 32～600 ℃	- 32～760 ℃
D : S比(距離とスポット比) 90 %エネルギー	10 : 1 (80 %エネルギー)	12 : 1	30 : 1	50 : 1
レーザー照準	1点レーザー	1点レーザー、オフセット		
放射率	0.95固定	0.95固定	0.1～1.0 (0.01ステップ)	
精度 (周辺動作温度23 ℃)	10～30 ℃の時: ±1℃、測定値の±1.5% または1.5℃のいずれか大きい値	測定値の±1%または1℃のいずれか大きい値		
応答時間	500 mSec	500 mSec (95%応答)		
LCDバックライト	○	○	○	○
表示ホールド (7秒)	○	○	○	○
最大/最小/平均/温度差値表示	—	最大値表示のみ	○	○
上下限アラーム	—	—	○	○
バー・グラフ表示/データ・ロギング	—	—	12点データ・ロギング	12点データ・ロギング
ソフトウェア	—	—	—	—
最大画像数 (640 × 480 pixel, VGA)	—	—	—	—
最大画像数 (320 × 240 pixel, VGA)	—	—	—	—
画像フォーマット	—	—	—	—
電源	9 V乾電池	9Vアルカリ乾電池		
バッテリー寿命 (アルカリ乾電池使用時)	12時間	10時間(レーザー、バックライト・オン状態) 40時間(レーザー、バックライト・オフ状態)	20時間(レーザー、バックライト・50%オン状態) 40時間(レーザー、バックライト・オフ状態)	
重量	200 g	320 g		
寸法	152 × 101 × 38 mm	200 × 160 × 55 mm		
保証期間	2年間			

## Fluke 62

- 温度測定レンジ：500℃まで
- 最大温度表示
- バックライト ディスプレイ

## 推奨アクセサリ：63、66、68 温度計



**30PR-60**  
温度測定用プローブ  
57ページを参照



**H6**  
メーター・ケース  
58ページを参照



**LVD1**  
ボルト・ライト  
52ページを参照



**C550**  
ツール・バッグ  
58ページを参照

## 付属品（標準装備品）

Fluke-63、66、68：キャリングケース、ハンド・ストラップ、取扱説明書、CD-ROM 版取扱説明書、9 V 電池

## ご注文案内

Fluke-62 赤外線温度計  
Fluke-63 赤外線温度計  
Fluke-66 赤外線温度計  
Fluke-68 赤外線温度計

